

GSM-шлюз SpGate

Паспорт



МО04



Д-МТ-3840
(ФАС РФ 10.02.2011)

Содержание

1. Назначение.....	3
2. Общий вид шлюза.....	3
3. Описание.....	3
4. Технические характеристики.....	4
5. Комплектация.....	5
6. Подключение.....	5
7. Работа со шлюзом.....	6
7.1. Установка кода города.....	6
7.2. Настройка частоты вызывного сигнала.....	6
7.3. Настройка ожидания набора номера.....	7
7.4. Работа с компьютером.....	7
7.5. Особенности передачи DTMF-сигналов.....	8
8. Инструкция по технике безопасности.....	8
9. Хранение и транспортировка.....	8
10. Гарантийные обязательства.....	8
11. Рекламация.....	9
12. Информация о производителе.....	9

1. Назначение

GSM-шлюз SpGate предназначен для подключения аналогового телефонного аппарата или офисной АТС к сотовой сети GSM. Изделие применяется там, где затруднено или нецелесообразно подведение обычных телефонных линий. При подключении к персональному компьютеру шлюз может передавать SMS, подключаться к сети Internet по протоколу GPRS. Устройство можно использовать для записи разговоров совместно с системой SpRecord.

2. Общий вид шлюза

Общий вид GSM-шлюза SpGate схематично изображен на Рисунке 2.1.

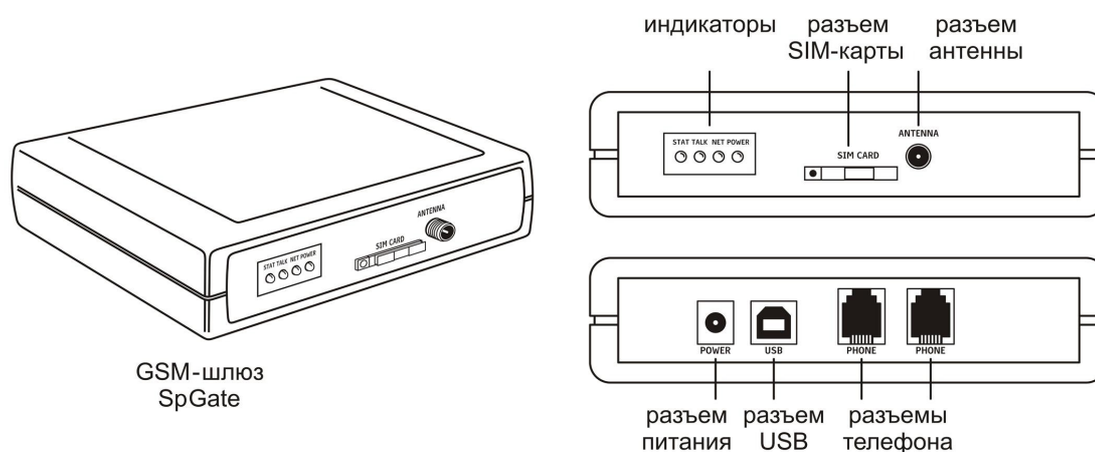


Рисунок 2.1. GSM-шлюз SpGate

3. Описание

GSM-шлюз SpGate представляет собой устройство в пластмассовом корпусе со следующими разъемами:

- один или два разъема RJ-11 для подключения к телефону или АТС;
- разъем питания;
- разъем SIM-карты;
- разъем для подключения антенны;
- разъем USB для подключения к компьютеру.

На лицевой панели устройства находятся индикаторы, показывающие состояние:

- Power – наличие питания;
- Net – наличие подключения к сотовой сети и уровень сигнала. Чем сильнее сигнал, тем дольше горит индикатор. При максимуме сигнала индикатор горит постоянно;
- Stat – состояние шлюза (см. Таблицу 3.1);
- Talk – поднятие трубки телефона.

Таблица 3.1
Состояния индикатора Stat

№	Состояние	Описание
1	Не горит	GSM-модуль не включен
2	Моргнул на 1 секунду и погас на время более 3 секунд	GSM-модуль включился
3	Постоянно горит	GSM-модуль инициализируется
4	Мигает: - очень часто (более 5 раз в секунду); - очень редко (период более 5 секунд); - беспорядочно.	Ошибка GSM-модуля
5	Гаснет два раза в секунду	GSM-модуль подключается к сети (если постоянно находится в этом состоянии, то проверьте наличие SIM-карты и отсутствие на ней PIN-кода)
6	Гаснет один раз в три секунды	GSM-модуль подключился к сети, нормальная работа

4. Технические характеристики

Технические характеристики GSM-шлюза SpGate приведены в Таблице 4.1.

Таблица 4.1
Технические характеристики шлюза SpGate

Питание	
Напряжение питания	12 В
Средняя потребляемая мощность в режиме разговора	2 Вт
Максимальная потребляемая мощность	12 Вт
Телефонный тракт	
Напряжение в линии при положенной трубке	30 В
Напряжение звонка	100 В
Ток в линии при поднятой трубке	20 мА
Рабочий диапазон звуковых частот	20-4000 Гц
Определитель номера	Caller ID (DTMF)
Антенный тракт	
Диапазон частот EGSM900 прием	925-960 МГц
Диапазон частот EGSM900 передача	880-915 МГц
Диапазон частот DCS1800 прием	1805-1880 МГц
Диапазон частот DCS1800 передача	1710-1785 МГц
Диапазон частот PCS1900 прием	1930-1990 МГц
Диапазон частот PCS1900 передача	1850-1910 МГц
Чувствительность приемника	Не хуже 106 дБ
Выходная мощность 900 МГц	2 Вт (Class 4)
Выходная мощность 1800 МГц	1 Вт (Class 1)

Температура	
Рабочий диапазон температур	+5° С...+40° С
Температура хранения в заводской упаковке	-50° С...+50° С
Габариты и вес	
Габариты	130x100x30 мм
Вес	200 г

5. Комплектация

Комплектация шлюза приведена в Таблице 5.1.

Таблица 5.1
Комплектация шлюза

Наименование	Количество
GSM-шлюз SpGate	1
Блок питания	1
Антенна	1
Компакт-диск	1
USB-кабель	1
Телефонный кабель	1
Паспорт	1
Упаковка	1

6. Подключение

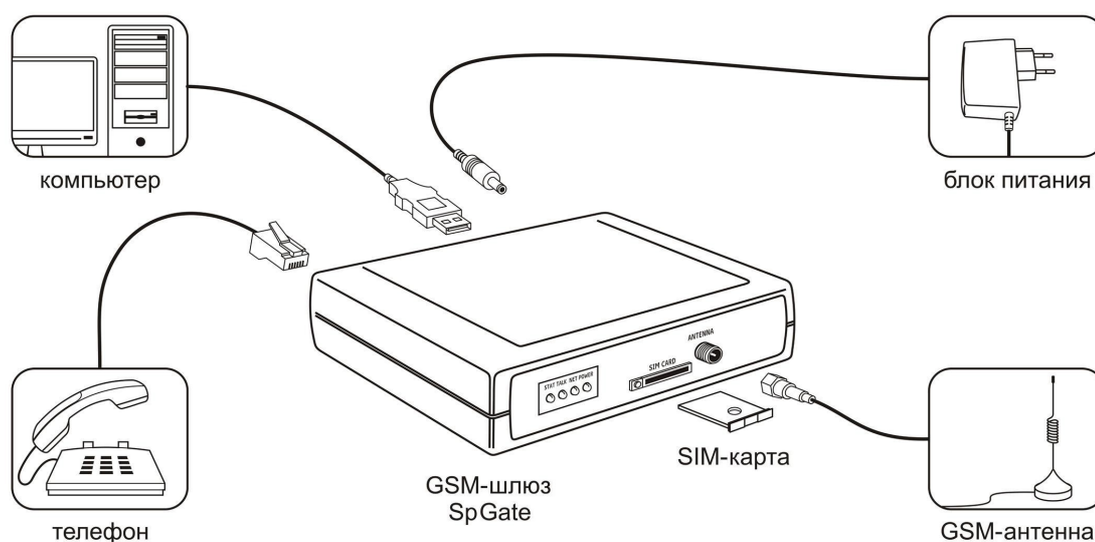


Рисунок 6.1. Подключение шлюза SpGate

Подключение шлюза показано на рисунке 6.1.

Перед подключением шлюза отключите защиту SIM-карты PIN-кодом.

Блок питания предназначен для работы от сети 220В.

Рекомендуется использование заводских комплектующих. Использование других комплектующих может привести к некачественной работе шлюза либо его поломке. Например, при использовании обычной малогабаритной антенны в зоне со слабым сигналом может наблюдаться плохое качество приема, или в звуке могут присутствовать помехи, поэтому рекомендуется применение входящей в комплект выносной антенны, которую можно отнести от шлюза в место с лучшим приемом.

Внимание! Перед установкой или извлечением SIM-карты обязательно выключите шлюз, иначе это может повлечь за собой неисправность SIM-карты и шлюза.

Внимание! При необходимости замены источника питания допускается использование как нестабилизированных, так и стабилизированных блоков питания постоянного тока с напряжением 12В и током не менее 1А с обязательным соблюдением полярности - центральный вывод разъема должен быть «+».

7. Работа со шлюзом

При включении шлюза индикаторы последовательно мигают, затем загорается индикатор Power. Шлюз читает данные с SIM-карты и подключается к сети. После подключения шлюза начинает мигать индикатор Net. Чем сильнее сигнал, тем дольше горит индикатор. При максимуме сигнала индикатор Net горит постоянно. Для лучшего качества связи можно подобрать положение антенны по наибольшему уровню сигнала.

Если шлюз правильно подключен, то при подъеме трубки телефона должен быть слышен гудок. В случае отсутствия гудка проверьте подключения питания, телефона, антенны, индикацию Power и Net, а также SIM-карту (карта не должна быть защищена PIN-кодом, не должно быть перегибов карты и ее загрязнения).

7.1. Установка кода города

Для удобства набора городских номеров можно задать код города. Для этого нужно при выключенном шлюзе поднять трубку телефона, включить шлюз, дождаться, когда загорятся все 4 индикатора и в трубке заиграет быстрая мелодия. Во время проигрывания мелодии нажать кнопку «Flash» (если таковая отсутствует, то быстро положить и поднять трубку), несколько раз быстро загорятся и погаснут все 4 индикатора. После этого ввести префикс выхода на межгород (обычно это цифра 8 или 7 (для России)) и код города, например 34147 (для Сарпула). Завершить набор символом «звездочка» (*). После этого шлюз подтвердит код города тем, что несколько раз быстро загорятся и погаснут все 4 индикатора.

Внимание! В процессе установки кода города телефон должен работать в тоновом режиме набора номера.

После установки можно набирать городские номера напрямую без кода. При этом городскими считаются номера короче 10 символов. Если Вам потребуется набрать короткий номер сотового оператора, нужно перед набором номера ввести символ «звездочка» (*).

7.2. Настройка частоты вызывного сигнала

Вызывной сигнал можно настроить на частоту 20 или 25 Герц. По умолчанию шлюз выдает сигнал 25 Герц. Некоторые АТС принимают вызывной сигнал в 20 Герц и при частоте 25 Герц не будут воспринимать входящие звонки со шлюза.

Если у Вас АТС требует вызывной сигнал в 20 Герц, то необходимо выполнить следующие действия:

1. Включить шлюз и дождаться, когда он выйдет в сеть. Подключить телефонный аппарат с тоновым набором номера.
2. Поднять трубку. Будет слышен непрерывный гудок.
3. Набрать номер **2 (две звёздочки, два).
4. Подождать 10 секунд. После этого шлюз должен изменить свою настройку и подтвердить тем, что подаст снова непрерывный гудок.
5. Повесить трубку. Вызывной сигнал настроен.

Если необходимо вернуть настройку частоты вызывного сигнала на 25 Герц, необходимо выполнить шаги 1..5, но в шаге N 3 заменить номер на **1 (две звёздочки, один).

7.3. Настройка ожидания набора номера

По умолчанию шлюз настроен так, что ожидание набора номера и начало дозвона после последней введённой цифры составляет 6 секунд. Для того чтобы быстро набрать телефонный номер без ожидания набора номера, после последней цифры необходимо нажать символ «решётка» (#).

Вы можете уменьшить время ожидания набора до 3-х секунд. Для этого необходимо:

1. Включить шлюз и дождаться, когда он выйдет в сеть. Подключить телефонный аппарат с тоновым набором номера.
2. Поднять трубку. Будет слышен непрерывный гудок.
3. Набрать номер **3 (две звёздочки, три).
4. Подождать 10 секунд. После этого шлюз изменит свою настройку и подтвердит это тем, что подаст снова непрерывный гудок.
5. Положить трубку. После этого время ожидания будет 3 секунды.

Если необходимо вернуть время ожидания набора до 6-и секунд, выполните шаги 1..5, но в шаге 3 замените номер на **4 (две звёздочки, четыре).

7.4. Работа с компьютером

Шлюз подключается к компьютеру через USB-кабель. После подключения шлюз перейдет в режим управления с компьютера, и все индикаторы должны загореться.

Установите драйвер с компакт-диска, который входит в комплектацию шлюза. После этого в списке устройств «Пуск > Панель управления > Система > Оборудование > Диспетчер устройств > Порты COM и LPT» должно появиться новое устройство «USB Serial Port». Теперь доступно управление шлюзом, например отправка и прием SMS-сообщений с помощью специальных программ, работающих с GSM-устройствами. На компакт-диске есть бесплатная программа для отправки SMS (стоимость SMS определяется по тарифу Вашего сотового оператора).

Для работы шлюза как модема нужно установить модем вручную. Для этого нужно выбрать «Пуск > Панель управления > Телефон и модем > Модемы > Добавить». При этом откроется окно «Мастер установки оборудования». Нажать «Далее > Далее» и выбрать «Стандартные типы модемов», затем «Последовательный кабель для связи компьютеров», нажать «Далее». Затем выбрать COM-порт, на который установился модем, нажать «Далее», нажать «Готово». Теперь, когда модем установлен, можно создавать соединение и выходить в интернет. Возможно, в свойствах модема потребуется указать строку инициализации. Более подробную информацию о настройке соединения и модема нужно получить у Вашего сотового оператора.

7.5. Особенности передачи DTMF-сигналов.

По умолчанию шлюз передает DTMF-сигналы посредством цифровой сигнализации на уровне GSM-сети. Для корректного распознавания на удаленной стороне DTMF-сигналов необходимо при наборе добавочных номеров нажимать на кнопки с интервалом в 2 секунды. Например, для набора добавочного номера «123» пауза между нажатием кнопок «1», «2», «3» должна быть не менее 2 секунд.

Для программирования GSM-шлюза на передачу DTMF-сигналов по аудиотракту (в виде звука) необходимо:

1. Включить шлюз и дождаться выхода в сеть.
2. Подключить телефонный аппарат с тоновым набором номера.
3. Поднять трубку (будет слышен непрерывный гудок).
4. Набрать «**5» (две звездочки, пять). Через 10 секунд шлюз изменит настройку и снова появится непрерывный гудок.
5. Положить трубку.

Для обратного программирования на передачу DTMF-сигналов посредством цифровой сигнализации нужно выполнить вышеописанные действия, но набрать номер «**6» (две звездочки, шесть).

8. Инструкция по технике безопасности

Перед использованием изделия внимательно изучите настоящую инструкцию по технике безопасности:

- избегайте попадания пыли внутрь устройства;
- не допускайте случаев падения устройства или пролива на него жидкости;
- не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Оборудование со следами вскрытия не принимается к гарантийному обслуживанию;
- не задевайте пальцами или металлическими предметами контакты телефонного разъема. Это может привести к поражению электрическим током или к выходу из строя шлюза;
- применяйте поставляемый в комплекте блок питания. Если применение комплектного блока питания невозможно, используйте блоки питания только с рекомендованными характеристиками и соблюдением полярности - центральный вывод разъема должен быть «+»;
- не используйте шлюз во влажных помещениях;
- отключайте блок питания от сети, если шлюз не используется;
- не включайте блок питания в сеть в случае его повреждения.

9. Хранение и транспортировка

Шлюзы SpGate подлежат хранению в заводской упаковке, в закрытых помещениях при температуре от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$, относительной влажности воздуха до 90%.

Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

10. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие шлюза заявленным параметрам при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента покупки.

Претензии по качеству оборудования не принимаются в случаях:

- повреждения корпуса шлюза;
- наличия механических повреждений, следов вскрытия и ремонтных работ;
- нарушения правил транспортировки, хранения и эксплуатации, указанных в технической документации (паспорте), сопровождающей изделие;
- порчи товара в связи со стихийными бедствиями.

11. Рекламация

Потребитель имеет право предъявить рекламацию об обнаружении несоответствия шлюза техническим параметрам, приведенным в настоящем паспорте изделия, при соблюдении им условий хранения, установки и эксплуатации. Рекламация направляется дилеру или производителю системы.

В случае обнаружения брака дилером последний обязан предоставить производителю рекламацию в письменном виде и бракованный экземпляр. Производитель обязан в течение 10 рабочих дней с момента поступления бракованного экземпляра и рекламации провести экспертизу бракованного образца SpGate. При обнаружении своей вины производитель обязан устранить дефект, а в случае, если это невозможно, заменить дилеру (покупателю) бракованный экземпляр SpGate на новый бесплатно и осуществить доставку за свой счет.

12. Информация о производителе

Производитель: ООО «Сарапульские Системы»
Россия, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Азина, д. 148е.

Почтовый адрес: 427960, Россия, Удмуртская Республика, г. Сарапул, а/я 91
Телефон/факс: +7 (34147) 2-56-92, 3-72-82

Сайт: www.spgate.ru